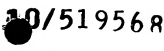
Rec'd PCT/PTO 2 7 DEC 2004



DI
INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIETE
INDUSTRIELLE
REC

WIPO

PCT/FR03/02065

REC'D 3 0 SEP 2003

PCT

BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 0 9 JUIL 2003

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

DOCUMENT DE PRIORITÉ

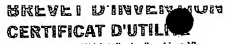
PRÉSENTÉ OU TRANSMIS CONFORMÉMENT À LA RÈGLE 17.1.a) OU b)

> INSTITUT National de A propriete

SIEGE 26 bis, rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone: 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie: 33 (0)1 53 04 45 23 www.inpl.fr

RIELLE





Code de la propriété intellectuelle - Livre VI



26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2



		Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire DB 540 W / O10201		
REMISE DES PIÈCES	Réservé à l'INPI	NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE		
DATE		À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE		
uev - 2 A	10UT 2002	"COISSAC BRUNO		
75 INP	PARIS	COISSAC BROWN		
Nº O'ENREGISTREMENT	AND	1. 258 avenue d'Argentauil		
NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'IN	(h) o's ter or any or any			
DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE PAR L'INPI	- 2 AOUT 2002	2 92600 ASNIERES/SEINE		
	The second secon	2000		
Vos références pou				
ı facultatif)	<u>B1P</u>			
Confirmation d'un dépôt par télécopie		☐ N° attribué par l'INPI à la télécopie		
MATURE DE LI	DEMANDE	Cochez l'une des A cases suivantes		
Demande de br	المنافقة والمنافقة والمنطوع المنطوعة والمنطوعة والمنطوعة والمنطوعة والمنطوعة والمنطوعة	X		
Demande de ce				
Demande division	опnaire			
	Demande de brevet initiale	N° Date		
_		N° Date		
L	de de certificat d'utilité initiale			
	d'une demande de	N° Date i		
	n Demande de brevel initiale			
TITRE DE L'IN	VENTION (200 caractères ou	espaces maximum)		
BOTT	TER A SI	IX FACES POUR SYSTEMES		
	TO SOUF Y. A	ELECTIONIQUES, MECANIQUES.		
ELEC	1741202010	, ,		
50 2 0		Pays ou organisation		
DÉCLARATION		Date · N°		
OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE		Pays ou organisation		
LA DATE DE D	DÉPÔT D'UNE	Pays ou organisation Date . . N°		
		Date		
DEMANDE AN	ntérieure française	Pays ou organisation Date		
		Date		
		S'il y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»		
DEMANDEUR	(Cochez l'une des 2 cases)	Personne morale Personne physique		
Nom				
ou dénomination sociale		COISIAC.		
Prénoms		BRUNO		
Forme juridique				
N° SIREN				
1				
Code APE-NAF	4.			
Domicile	Rue	258 avenue d'Argenteuil		
ou	0.1	BLEGOO ASNIERE) SUR SEINE		
siège	Code postal et ville	DICOUD MUNICHEN JUR JEINE		
I	Pays	L'UNIVEE		
Nationalité		FRAN GALLE		
N° de téléphor		06.71.58.44.48. N° de télécopie (facultatif)		
Adresse électronique (facultatif)		- A still on Vimpima Cuiton		
		S'il y a plus d'un demandeur, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»		



Brevet d'invertion Certificat d'utilifé

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 2/2





REMISE DES PIÈCES DATE						
LIEU - 2 A	OUT 2002 I PARIS	<i>~</i> .				
Nº D'ENREGISTREMENT				PD 5 (0) 12 4 (0) CC (1)		
NATIONAL ATTRIBUÉ PAR (- 08 540 W / OICEDI		
Vos références pour ce dossier : (facultatif) 21 P						
MANDATAIRE A Ly Diell Nom						
Prénom						
Cabinet ou Société						
N °de pouvoir permanent et/ou de lien contractuel						
de lien contra						
	Rue					
Adresse	Code postal et ville					
	Pays					
N° de téléphone (fucultatif)				:		
N° de télécopie (facultatif)			•	·		
Adresse électronique (facultatif)						
D WENTEUR (S)		Charles or a care as a series	om nocessairement des	de confresion Andres		
Les demandeurs et les inventeurs		Oui Non: Dans	on acc romalir la formul	aire de Désignation d'inventeur(s)		
sont les mêmes personnes			The second secon			
是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个		The production of the state of				
Établissement immédiat ou établissement différé						
Paiement échelonné de la redevance (en deux versements)		Uniquement pour les personnes physiques effectuant elles-mêmes leur propre dépôt				
		☐ Oui ☐ Non				
RÉDUCTION DU TAUX DES REDEVANCES		Uniquement pour les personnes physiques Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition)				
		Obtenue antérieurement à ce dépôt pour cette invention (joindre une copie de la décision d'admission à l'assistance gratuite ou indiquer sa référence): AG				
Si vous avez utilisé l'imprimé «Suite», indiquez le nombre de pages jointes			·			
M SIGNATURE	DU DEMANDEUR			VISA DE LA PRÉFECTURE		
OU DU MAN (Nom et qua	DATAÍRE Ilité du signataire) B	Ruius Co	LiAC.	OU DE L'INPI		
	B-01	RUNS CO		Sooling		
				\/		

La présente invention concerne un boîtier pour loger des systèmes électriques, électroniques et mécaniques.

Nombre de systèmes électriques, électroniques et mécaniques sont logés dans des boîtiers nécessitant plus de deux pliures pour être fabriqués.

5

10

25

30

35

Le boîtier selon l'invention comporte six faces. Il est caractérisé en ce que l'ensemble de ces faces est constitué par deux tôles ou feuilles pliées chacune une seule fois et assemblées. Le pli obtenu sur chaque tôle ou feuille forme une courbe qui constitue l'une des six faces, soit deux faces courbes et quatre faces pouvant être plates.

Selon des modes particuliers de réalisation :

- les deux tôles ou feuilles peuvent être assemblées par

équerres et moyens de fixation, par collage ou par soudure
selon la matière utilisée ou par glissières pratiquées
à l'intérieur de l'une des deux tôles ou feuilles.

- si l'on souhaite un boîtier clos avec des parois
extérieures jointes, l'une des deux tôles ou feuilles

20 peut comporter deux bords découpés de façon courbe pour
que ces deux bords soient entourés par le pli de la seconde
tôle ou feuille lorsque celles-ci sont assemblées.

- les deux tôles ou feuilles peuvent être percées pour
accueillir des composants de surface ou internes en

Les dessins annexés illustrent l'invention selon un mode de réalisation:

fonction des applications souhaitées.

La figure 1 représente par une vue en perspective l'une des deux tôles ou feuilles comportant deux bords découpés de façon courbe.

La figure 2 représente par une vue en perspective la seconde tôle ou feuille.

La figure 3 représente par une vue en perspective le boîtier formé par l'assemblage des deux tôles ou feuilles.

En référence à ces dessins les deux tôles ou feuilles (T1,T2) peuvent être en aluminium de deux mm d'épaisseur assemblées par équerres taraudées (E) et vis (V).

L'une des deux tôles ou feuilles (T1) comporte avant d'être pliée deux bords découpés de façon droite et deux bords découpés de façon courbe (C) en demi-cercle. Cette tôle ou feuille (T1) est percée en huit endroits pour accueillir huit vis (V) qui tiendront huit équerres taraudées (E). Cette tôle ou feuille (T1) est ensuite pliée en son centre, le pli (P) obtenu forme un arc de cercle.

La seconde tôle ou feuille (T2) comporte avant d'être pliée deux bords découpés de façon droite.

- 10 Cette tôle ou feuille (T2) est ensuite percée en huit endroits pour accueillir huit vis (V) qui tiendront les huit équerres taraudées (E).
 - Cette tôle ou feuille (T2) est ensuite pliée en son centre. Le pli (P) obtenu forme un arc de cercle de dimension
- suffisante pour entourer les deux bords découpés de façon courbe (C) de l'autre tôle ou feuille (T1) lorsque les deux tôles ou feuilles (T1,T2) sont assemblées et maintenues l'une à l'autre par les huit équerres taraudées (E) et les seize vis (V).
- 20 Une garniture en matière souple peut être prévue pour entourer la tranche de la seconde tôle ou feuille (T2).

Ce boîtier est particulièrement destiné à accueillir des systèmes électroniques, électriques et mécaniques de petites et moyennes dimensions.

REVENDICATIONS

- 1) Boîtier à six faces caractérisé en ce que l'ensemble de ses faces est constitué par deux tôles ou feuilles (T1,T2) pliées chacune une fois et assemblées. Le pli (P) obtenu sur chaque tôle ou feuille (T1,T2) forme une courbe qui constitue l'une des six faces.
- 2) Boîtier à six faces selon la revendication 1 caractérisé en ce que l'une des deux tôles ou feuilles (T1) comporte deux bords découpés de façon courbe (C).

5

3) Boîtier à six faces selon la revendication 2
10 caractérisé en ce que les deux bords découpés de façon
courbe (C) de l'une des deux tôles ou feuilles (T1) soient
entourés par le pli (P) de la seconde tôle ou feuille
(T2) lorsque les deux tôles ou feuilles (T1,T2) sont
assemblées.

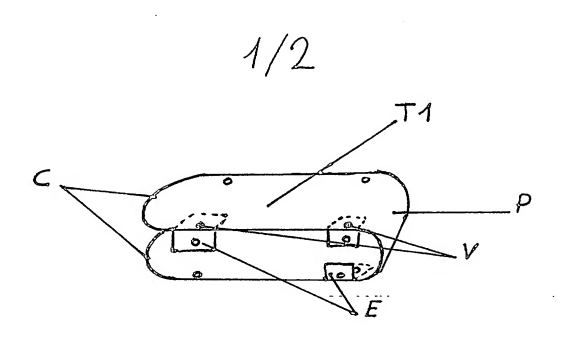


Fig 1

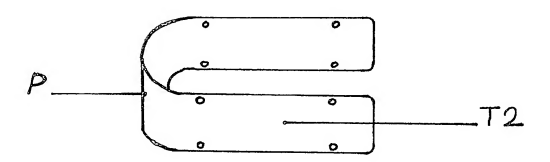


Fig 2

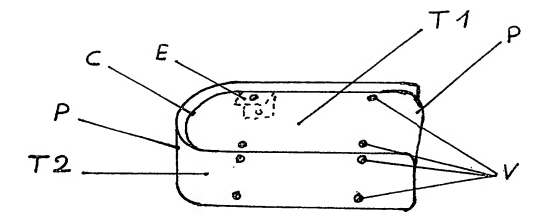


Fig 3

FR0302065